**Kupní smlouva**

Uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. (dále jen „Smlouva“)

**I.**

### Smluvní strany

1. **Mikroregion Hranicko**

Se sídlem: Tř. 1. máje 328, 753 01 Hranice

Zastoupen: Ing. Júlia Vozáková, předsedkyně

IČ: 70961051

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 1899523399/0800

 (dále jen „Kupující“)

1. **KOVOK kontejnery s.r.o.**

Se sídlem: Kostelní 160/1 , 79001 Jeseník

Zastoupena: Michal Kačaras – jednatel

IČ: 04639642

DIČ: CZ04639642

Bankovní spojení:ČSOB

Číslo účtu: 272992007/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě , oddíl C, vložka 64551 …

(dále jen „Prodávající“)

**II.**

### Prohlášení prodávajícího

1. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem 15 ks kontejnerů dle následující technické specifikace (dále jen „Věc“): Požadavky na technické parametry 15 ks kontejnerů jsou nedílnou součástí této smlouvy.
2. Prodávající prohlašuje, že Věc není zatížena žádnými vadami, ať už faktickými nebo právními.

**III.**

### Předmět smlouvy

1. Prodávající touto Smlouvou prodává Kupujícímu za podmínek níže uvedených Věc specifikovanou v čl. 2 této Smlouvy a Kupující tuto Věc za podmínek níže uvedených od Prodávajícího do svého výlučného vlastnictví kupuje.
2. Další požadavky Kupujícího:
3. Kupní cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s dodávkou do místa plnění tj. doprava zařízení do místa plnění dle bodu 4. 1. této Smlouvy, balné, apod.
4. Prodávající zajistí vyložení Věci z dopravního prostředku v místě plnění na vlastní náklady.
5. Dodané kontejnery musí být nové, kompletní, plně funkční a musí splňovat veškeré požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů a technických norem.
6. Spolu s předáním Věci předá dodavatel veškeré potřebné doklady vztahující se k dodané Věci (návod k obsluze a údržbě zařízení v českém jazyce, záruční listy atd.).
7. Vybalení Věci a jeho kontrolu.
8. Odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění této Smlouvy.
9. Dále je Prodávající povinen zaškolit pověřeného pracovníka Kupujícího pro manipulaci Věci.
10. Vlastnické právo k Věci přechází na Kupujícího okamžikem podpisu Protokolu o předání a převzetí Věci.
11. Podkladem pro uzavření této Smlouvy je nabídka Prodávajícího podaná na základě Výzvy k podání nabídky v řízení o zadání veřejné zakázky s názvem: „**Pořízení kontejnerů“** vyhlášenou v souladu s podmínkami Operačního programu Životního prostředí 2014-2020.
12. Smluvní strany prohlašují, že předmět Smlouvy není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

**IV.**

### Místo plenění a termín plnění

1. Místem plnění jsou obce mikroregionu Hranicko: Ústí, Horní Újezd, Černotín, Partutovice, Milotice nad Bečvou, Hustopeče nad Bečvou, Býškovice, Zámrsky.
2. Prodávající dodá Věc dle rozpisu, který prodávající obdrží po podpisu této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje Věc dodat nejpozději **do 31. 3. 2018**.

**V.**

### Kupní cena

1. Kupní cena za Věc podle této Smlouvy stanovená v české měně a zaokrouhlená na celé koruny činí:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Celková cena bez DPH v Kč | DPH (21%) v Kč | Celková cena včetně DPH v Kč |
| 747500 | 156975 | 904475 |

1. Výše uvedená kupní cena je deklarována jako cena nejvýše přípustná a maximální. Lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě a to pouze v případě změny sazby DPH.
2. Zálohy na Věc Kupující neposkytuje a zálohy touto Smlouvou nejsou stanoveny.

**VI.**

### Platební podmínky

1. Kupní cena uvedená v čl. V odst. 1 této Smlouvy bude Kupujícím proplacena na základě faktury (daňového dokladu) s doloženým soupisem dodávek, vystavenou Prodávajícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu (dodacího listu). Fakturace je možná po předání ucelené dodávky (kompletní Věci).
2. Prodávající vystaví daňový doklad do 15 dnů po uskutečnění příslušného zdanitelného plnění (po podepsání předávacího protokolu). Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od data doručení. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
3. Daňový doklad/faktura bude obsahovat registrační číslo projektu: CZ.05.3.29/0.0/0.0/16\_041/0003059
4. Kupující může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku. Daňové doklady musí splňovat předepsané náležitosti účetního dokladu ve smyslu §11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Faktura bude obsahovat název projektu a jeho registrační číslo.

**VII.**

### Záruka

1. Prodávající se zavazuje, že dodané zboží (Věc) bude způsobilé ke smluvenému účelu užívání a bude splňovat požadované specifikace a parametry.
2. Prodávající poskytuje na dodanou Věc záruku v trvání min. 24 měsíců. Záruka počíná běžet dnem předání Věci a na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu (dodacího listu). Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že Věc bude mít předepsané vlastnosti. Záruční doba platí za předpokladu dodržení návodu k obsluze.
3. Kupující je povinen provést celkovou kontrolu shody dodávky se Smlouvou ihned při převzetí. Kupující je povinen převzít pouze bezvadné zboží dle této Smlouvy.

**VIII.**

### Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že Prodávající zaplatí Kupujícímu smluvní pokutu za prodlení s dodáním celé dodávky „Věci“ ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dodáním zboží („Věci“).
2. Smluvní strany se dohodly, že Kupující zaplatí Prodávajícímu za prodlení s placením faktury smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
3. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
4. Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této Smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně její celková výše není omezena.

**IX.**

### Odstoupení od Smlouvy

1. Kupující i Prodávající mohou odstoupit od smlouvy z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou.
2. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
3. V případě odstoupení od Smlouvy je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu také hodnotu dosud dodaných a nevyfakturovaných dodávek, pokud jsou tyto dodávky provedeny zároveň řádně, v souladu s touto Smlouvou a jsou Kupujícím využitelné ve smyslu této smlouvy.
4. Odstoupení od Smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.
5. V případě neposkytnutí finančních prostředků – dotace z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 na předmět smlouvy je oprávněn Kupující odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí, či jiné náhrady Prodávajícímu.

**X.**

### Závěrečná ustanovení

1. Otázky výslovně touto Smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.
2. Prodávající je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění a právem ES vytvořit podmínky pro provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k dodávce služby pro projekt, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům. Těmito oprávněnými osobami jsou Státní fond životního prostředí, Ministerstvo životního prostředí, územní finanční úřady, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly.
3. Prodávající je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s dodávkou služeb pro projekt pod dobu 10 let od ukončení zakázky. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění.
4. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
6. Prodávající nemůže bez souhlasu Kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
7. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
8. Účastníci prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísni nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ve Hranicích dne ………………. |  | V Olomouci dne 12.9.2017 |
|  |  |  |
| za KupujícíhoIng. Júlia Vozáková |  | za ProdávajícíhoMichal Kačaras  |

Požadované technické parametry:

**ÚSTÍ**

**2 ks: min 12 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4000 mm x 2000 mm x 1400 mm (d x š x v) | 4000 x 2000 x 1400 mm | 4000x2100x1500mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 12 m3 | 12,5m3 |
| Výška háku | 1000 mm | 1000mm |
| Lyžiny  | INP 120 rozteč dle DIN 30722 | INP 120 rozteč dle DIN30722 |
| Průměr háku | 40 mm | 40 mm |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 2 mm | 2mm |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |

**1 ks: min 6 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4000 mm x 2000 mm x 600 mm (d x š x v) | 4000 x 2000 x 600 mm | 4000x2100x800mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 6 m3 | 6,5m3 |
| Výška háku | 1000 mm | 1000 mm |
| Lyžiny  | INP 120 rozteč dle DIN 30722 | INP 120 rozteč dle DIN30722 |
| Průměr háku | 40 mm | 40 mm |
| Zadní čelo | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3.mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 2 mm | 2mm |
| Otevírání bočnic |  |  |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |

**HORNÍ ÚJEZD**

**1 ks – objem cca 22 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4800 mm x 2300 mm x 2000 mm (d x š x v) | 4800 x 2300 x 2000 mm | 4800x2300x2000mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 22 m3 | 22m3 |
| Výška oka celková | 1340 mm | 1340mm |
| Lyžiny  | 1060 mm | 1060mm |
| Bočnice budou otevíratelné v ½ - 2/3 výšky | ANO | ANO |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 4 mm | 4mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Vodotěsná vana | ANO | ANO |
| Háčky na síť | ANO | ANO |
| Vytahovací horní příčka | ANO | ANO |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |

**PARTUTOVICE + ČERNOTÍN**

**3 ks – objem cca 17 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4300 mm x 2300 mm x 1700 mm (d x š x v) | 4300 x 2300 x 1700 mm | 4300x2300x1800mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 17 m3 | 17,5m3 |
| Výška háku | 1000 mm | 1000 mm |
| Lyžiny  | 1060 mm | 1060mm |
| Bočnice budou otevíratelné v ½ - 2/3 výšky | ANO | ANO |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 4 mm | 4mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Vodotěsná vana | ANO | ANO |
| Háčky na síť | ANO | ANO |
| Dvě rolny | ANO | ANO |
| Napojení podlaha body 45°, min. 5 cm | ANO | ANO |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |
| Nosnost | Min. 5 t | 5t |

**PARTUTOVICE**

**1 ks – objem 12 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4300 mm x 2300 mm x 1250 mm (d x š x v) | 4300 x 2300 x 1250 mm | 4300x2300x1250mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 12 m3 | 12m3 |
| Výška háku | 1000 mm | 1000mm |
| Lyžiny  | 1060 mm | 1060mm |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 2 mm | 2mm |
| Vodotěsná vana | ANO | ANO |
| Háčky na síť | ANO | ANO |
| Dvě rolny | ANO | ANO |
| Napojení podlaha body 45°, min. 5 cm | ANO | ANO |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |

**ČERNOTÍN**

**1 ks – objem cca 17 m3 uzavřený, uzamykatelný**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4300 mm x 2300 mm x 1700 mm (d x š x v) | 4300 x 2300 x 1700 mm | 4300x2300x1800mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 17 m3 | 17,5m3 |
| Výška háku | 1000 mm | 1000mm |
| Lyžiny  | 1060 mm | 1060mm |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 4 mm | 4mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Vodotěsná vana | ANO | ANO |
| Háčky na síť | ANO | ANO |
| Dvě rolny | ANO | ANO |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |
| Uzavřený se střechou, tloušťka plechu min. 3 mm | ANO | ANO |
| Uzamykatelný | ANO | ANO |
| Nosnost | Min. 5 t | 5t |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |

**ČERNOTÍN – 1 ks klecový kontejner**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 3335 mm x 1820 mm x 2000 mm (d x š x v  |  3335 x 1820 x 2000mm | 3600x1900x2000mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 12 m3 | 13,5m3 |
| Výška háku | 1000 mm | 1000mm |
| Lyžiny  | 1060 mm | 1060mm |
| Průměr oka háku | 40 mm | 40mm |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 2 mm | 2mm |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |

**MILOTICE NAD BEČVOU**

**1ks – objem 15-17 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4200 mm x 2090 mm x 2100 mm (d x š x v) | 4200 x 2090 x 2100 mm | 4200x2090x2100mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | 15-17 m3 | 17m3 |
| Výška háku | 1000 mm | 1000mm |
| Lyžiny  | 1060 mm | 1060mm |
| Zadní dvoukřídlá vrata + pendl | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 4 mm | 4mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Vodotěsná vana | ANO | ANO |
| Dvě rolny | ANO | ANO |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |
| Nosnost | Min. 5 t | 5t |

**HUSTOPEČE NAD BEČVOU**

**2 ks – objem min. 12 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4300 mm x 2300 mm x 1250 mm (d x š x v) | 4300 x 2300 x 1250 mm | 4300 x 2300 x 1250 mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 12 m3 | 12.m3 |
| Výška háku | 1000 mm | 1000mm |
| Lyžiny  | 1060 mm | 1060mm |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 4 mm | 4mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Vodotěsná vana | ANO | ANO |
| Háčky na síť | ANO | ANO |
| Dvě rolny | ANO | ANO |
| Napojení podlaha body 45°, min. 5 cm | ANO | ANO |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |

**BÝŠKOVICE**

**1 ks – objem min. 12 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4300 mm x 2300 mm x 1250 mm (d x š x v) | 4300 x 2300 x 1250 mm | 4300x2300x1250mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 12 m3 | 12m3 |
| Výška háku | 1340 mm | 1340mm |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 4 mm, lépe 5 mm | 4mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Vodotěsná vana | ANO | ANO |
| Háčky na síť | ANO | ANO |
| Dvě rolny | ANO | ANO |
| Povrchová úprava, atest | ANO | ANO |

**ZÁMRSKY**

**1 ks – objem min. 12 m3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technický údaj:** | **Požadavek zadavatele:** | **Specifikace nabízeného zařízení:** |
| Rozměr 4300 mm x 2300 mm x 1250 mm (d x š x v) | 4300 x 2300 x 1250 mm | 4300x2300x1250mm (d x š x v) |
| Vnitřní objem | Min. 12 m3 | 12m3 |
| Výška háku | 1340 mm | 1340mm |
| Vodotěsná vana | ANO | ANO |
| Háčky na síť | ANO | ANO |
| Zadní dvoukřídlá vrata | ANO | ANO |
| Podlaha – tloušťka materiálu | Min. 4 mm, lépe 5 mm | 4.mm |
| Bočnice – tloušťka materiálu | Min. 3 mm | 3mm |
| Dvě rolny | ANO | ANO |

UPOZORNĚNÍ: **rozměry kontejnerů jsou doporučené, mohou být jiné tak, aby byl splněn objem kontejneru v uvedeném rozmezí nebo jako minimální hodnota.**

**Pozn.: Do výše uvedené tabulky vyplňte pouze žlutě zvýrazněná pole, popřípadě vyberte jednu ze dvou uvedených variant. Měrné jednotky u jednotlivých bodů tabulky není možné upravovat.**

Potvrzuji, že námi nabízené plnění plně odpovídá výše deklarované technické specifikaci.

V……….…….……. dne …………. ………………………………………………………………………………….

Podpis statutárního orgánu společnosti

Podrobný rozpočet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| místo dodání | ks | min. objem | Cena bez DPH | DPH 21% | Cena s DPH |
| Ústí | 1 ks | 12 m3 |  38500 | 8085 |  46585 |
| 1 ks | 12 m3 |  38500 | 8085 |  46585 |
| 1 ks | 6 m3 |  30000 | 6300 |  36300 |
| Horní Újezd | 1 ks | 22 m3 |  73000 | 15330 |  88330 |
| Partutovice | 1 ks | 17 m3 |  55000 | 11550 |  66550 |
| 1 ks | 12 m3 |  38500 | 8085 |  46585 |
| Černotín | 1 ks | 17 m3 |  55000 | 11550 |  66550 |
| 1 ks | 17 m3 |  55000 | 11550 |  66550 |
| 1 ks -se střechou | 17 m3 |  70000 | 14700 |  84700 |
| 1 ks - klecový | 12 m3 |  45000 | 9450 |  54450 |
| Milotice n.B. | 1 ks | 17 m3 |  59000 | 12390 |  71390 |
| Hustopeče n.B. | 1 ks | 12 m3 |  45000 | 9450 |  54450 |
| 1 ks | 12 m3 |  45000 | 9450 |  54450 |
| Býškovice  | 1 ks | 12 m3 |  50000 | 10500 |  60500 |
| Zámrsky | 1 ks | 12 m3 |  50000 | 10500 |  60500 |
| CELKEM | 15 ks |   |  747500 |  156975 | 904475  |

Prohlašujeme tímto, že jsme vázáni celým svým obsahem nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty, a že údaje uvedené v nabídce jsou pravdivé.

V Olomouci dne 12.9.2017

………….……………………………….

 Michal Kačaras - jednatel